

<p>Videoproiettore uhd 4k (3840x2160) 4.000 ansi lumen ACER X1827 MR.JWK11.00P</p>	
Codice	CK430076
EAN	4711121577826
Marca	ACER
Part number	MR.JWK11.00P
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	4.256
Volume (cm <sup>3</sup> )	22327.8
<p><b>Risoluzione 4K UHD</b> Immergetevi in un ambiente completamente nuovo con dettagli e precisione di colore senza precedenti. Le proiezioni 4K UHD mostrano i dettagli in 8,3 milioni di pixel, per una risoluzione quattro volte superiore a quella del Full HD.</p> <p><b>4.000 lumen di luminosità</b> Immagini nitide e vivaci da lontano, alla luce del giorno o in ambienti di medie e grandi dimensioni, grazie alla luminosità di 4.000 lumen.</p> <p><b>Compatibile con HDR10</b> Immagini più realistiche e naturali grazie a un rapporto di contrasto e a una tavolozza di colori più ampia grazie alla compatibilità con HDR10. L'HDR (high dynamic range) è una tecnologia di visualizzazione che crea livelli più profondi di contrasto in bianco e nero utilizzando la tecnologia di decodifica e mappatura dei chip scalari per offrire un maggiore livello di immersione attraverso una ricreazione realistica delle immagini.</p> <p><b>Altoparlanti integrati</b> Con i potenti altoparlanti integrati, ciò che si ascolta è altrettanto bello di ciò che si vede.</p> <p><b>Funzionamento 24/7</b></p>	

Questo proiettore è in grado di funzionare ininterrottamente giorno dopo giorno, ideale per esposizioni pubbliche e mostre.

**Risoluzione 1080p con frequenza di aggiornamento di 240Hz**

Catturate ogni dettaglio di sport, film e giochi ad alta velocità con una nitidezza FHD 1080p e un'impressionante frequenza di aggiornamento di 240 Hz per immagini estremamente fluide.

**Calibrazione professionale ISF**

Ottenete il massimo dalle immagini del vostro proiettore con una calibrazione professionale eseguita da un tecnico qualificato ISF.

**Correzione trapezoidale per la distorsione**

Trovare l'angolo giusto per la presentazione è più facile con la correzione trapezoidale, che corregge la distorsione orizzontale e verticale.

**SPECIFICHE**

Marca	ACER
Contrasto	20.000 :1
Interattivo	si
Luminosità	4.000 ansi lumen
Risoluzione	uhd 4k (3840x2160)

**INCLUSO NELLA CONFEZIONE**

Borsa	No
Telecomando	Si
Altro	Cavo di alimentazione Cavo HDMI Telecomando Batteria per Telecomando Copriobiettivo Guida avvio rapido
Foro per cavo di sicurezza	No

**AUDIO**

Altoparlanti	1
Modalità uscita	Stereo
Potenza uscita	10 W

**CONNESSIONI GENERALI**

Bluetooth	No
Seriale (RS232)	Si

USB standard	1
Rete Lan	No
Memory Card	No
Connessioni Opzionali	<p>Interfacce/porte  USB Sì  Tipo USB Standard  Numero porte USB 1  Porta RS232 Sì  Numero di porte RS232 1  Numero Ingressi Video Composito 0  Video composite No  Numero Ingresso S-video 0  Ingresso PC Sì  Numero ingresso audio 1  Numero di uscite audio 2  Uscita audio Sì  Uscita VGA No  Numero di uscite VGA 0  Numero di ingressi VGA 1  Ingresso DVI No  Numero Ingresso DVI 0  Numero HDMI totali 2  HDMI ARC No  Ingresso audio Sì</p>
Wireless	Opzionale
<b>CONNESSIONI INGRESSI</b>	
Ingresso Component	0 nr
Ingresso DVI	0
Ingresso HDMI	2
Ingresso Video Composito	0
Ingresso Audio RCA	0
Ingresso S-Video	0
Ingresso VGA (D-SUB)	1
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1
Display Port	No
Ingresso MHL	0
<b>IMMAGINE</b>	
Dimensioni Immagine massima	7,62 mt
Risoluzione massima	UHD 4K (3840x2160)
Distanza proiezione max	10 mt
Distanza proiezione min	1 m

Luminosità	4000 ANSI lumen
Rapporto contrasto	20000 :1
Formato	16:9
Risoluzione Nativa	UHD 4K (3840x2160)
Dimensione immagine minima	0,76 mt
<b>GENERALE</b>	
Silenziosità in esercizio	26 dB
Tipologia	Multi purpose
Colore primario	Bianco
Tecnologia	DLP
Silenziosità in stand-by	0,5 dB
Lente incorporata	Si
Interattivo	No
Focale	Standard
<b>ZOOM</b>	
Fattore	1,1 x
Messa a Fuoco	Manuale
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	-30
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	30
Direzione correzione distorsione trapezoidale	Orizzontale e Verticale
Correzione Trapezoidale	Manuale / Automatica
Throw Ratio Minimo	1,5 :1
Throw Ratio Massimo	1,66 :1
<b>CONNESSIONI USCITE</b>	
Uscita Audio Analogica	1
Uscita Audio Digitale	0
Uscita VGA	0
Uscita HDMI	2

<b>SORGENTE DI LUCE</b>	
Durata Sorgente	5000 h
Durata Sorgente mod. Economica	12000
Potenza Sorgente	250 W
Tipo di Sorgente	Lampada Al Mercurio
<b>CONSUMI E REQUISITI AMBIENTALI</b>	
Potenza Massimo di Esercizio	310 W
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	11,37 cm
Larghezza	31,3 cm
Peso	3,1 kg
Profondità	24 cm
<b>SOLUZIONI</b>	
Scuola Digitale	Generico